# 19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ⑫公開特許公報(A)

昭62-288183

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和62年(1987)12月15日

C 04 B 41/87

J -7412-4G P-7412-4G

野査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

9発明の名称 耐火複合材料の製造法

②特 願 昭61-131132

**20**出 願 昭61(1986)6月6日

砂発明者 茂

\*

備前市伊部1931

⑦発 明 者 杉 本 ⑦発 明 者 港 倉 弘之

備前市伊部1931 備前市東片上390

②出 願 人 品川白煉瓦株式会社

東京都千代田区大手町2丁目2番1号

②代理人 弁理士 佐藤 一雄 外2名

見

明相

1. 発明の名称

耐火複合材料の製造法

#### 2. 特許請求の範囲

- 1. 耐火機械費成形体に、耐火セラミックス を磨削することを特徴とする耐火複合材料の製造 法。
- 2. ペーパー状もしくはクロス状の耐火機能 質成形体の両表面に、耐火セラミックスを溶引して、耐火セラミックスをマトリックスとし前配耐 火機能を補強材とする耐火複合材料を形成する、 特許数求の範囲第1項記載の製造法。
- 3. プランケット状、フェルト状もしくはポード状の耐火機能質成形体の表面に、耐火セラミックスを移射して、前記成形体の表面に耐火セラミックスの被理器を形成する、特許禁求の範囲第1項記載の製造法。
  - 4. 粉末状剤火セラミックスをプラズマ炎で

郡職して、郡削する、特許請求の範囲第1項、第 2項または第3項記載の製造法。

#### 3. 発明の詳報な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、耐火複合材料の製造法に関し、硬々の耐火材として利用できる耐火繊維含有複合材の製造法に関する。

# (従来の技術)

# 持開昭62-288183(2)

60-215582号公権)などがある。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、表面をコーティング用で流布して被収別を形成する場合、充分な強度を得る為に厚建りにする必要があり、その結果、全体の電量が増大する問題がある。

また、マトリックスとしてのセラミックスに、ベーパー状またはクロス状の耐火繊維を補強材として複合した薄板状耐火物は、健来の方法によって得ることができない。これは、焼成時に漆板が反るなどの現象が張われるからである。

この発明は、上述の事情に鑑みなされたものであり、その目的とするところは、表面に充分な強度を持ち難い耐火物圏を有する耐火複合材料、およびマトリックスとしてのセラミックスに耐火機を補強材として複合した薄板状耐火材を製造することのできる方法を提供することである。

(四回点を解決するための手段)

本発明者らは、耐火複合材料について種々の試験、研究をした結果、意外にも、セラミック数末

を密射すれば、この発明の目的速成に有効である ことを見出しこの発明を完成するに至った。

すなわち、この作明の耐火複合材料の製造法は、耐火繊維質成形体に、耐火セラミックスを溶射することを特徴とするものである。

この発明の好ましい思様として、ペーパー状もしくはクロス状の耐火繊維質成形体の両表面に、耐火セラミックスを辞射して、耐火セラミックスをマトリックスとして前記耐火繊維を補強材とする雑板耐火複合材料を形成することができる。

この発明の別の個様として、プランケット状、フェルト状もしくはボード状の耐火繊維質成形体の表面に、耐火セラミックスを辞引して、成形体の表面に耐火セラミックスの被覆機を形成することができる。

この発明をより詳細に説明する。

この発明において使用することのできる耐火機能としては、アルミナシリカ系繊維、アルミナ総 が、ジルコニア機能、シリカ機能、チタン酸カリ 繊維などがある。その選択は、所望する耐火複合

材料の材質に応じて適宜選択することができる。 別えば、クリーン焼成用軽量炉材、あるいはまた レクトロニクス用をサセラミックス質質との 製造用棚板として用いる福祉が望ました。 の耐火機能の成形体の形状は、複合材ののようなの じて使々に変更することができる。そのようなット 状のとして、ボード状、フェルト状、プランナ 板状、角柱状、円柱状などがある。

耐火糖種質成形体には、機能以外に、必要に応じて種々の添加剤を含めることができる。その具体例として、耐火原料粉末、結合剤、金属粉、金属粉は単などがある。

耐火セラミックスをマトリックスとし耐火機能を補強材とする耐火複合材料を製造しようとする報合、耐火機能質成形体はペーパー状またはクロス状であり、その両表面から辞射することが望ましい。この場合、好ましい厚さは1~0.01mmである。これは、1mmを超えると部別セラミック

スポクロスまたはベーバーと一体化せず複合材が 行られ難い。また、O.O.Imm未満では耐火繊維 の補強効果が発現しない。

この発明において控制材として用いられる耐火 セラミックスは、一般的に使用される耐火物原料 であり、例えば、アルミナ、ジルコニア、ジリカ、 マツネシア、耐火粘土、シャモット、コランダドロ マツネシイト、ミョウバン石、世化ケイ素、は、 マイト、クロム鉄磁などがある。この選択を所 であるができる。原料の耐火セラミックスは、 の大いで使用いられるが、溶射法に応じて確々の 形状にすることができる。

この発明において使用される辞的方法としては、ガス式辞別法、アーク式辞別法、プラズマジェット式辞別法、高周波誘導式帝別法などがあり、その実施に最適の審別法を選んで使用してもよい。例えば、高融点(2700℃)のジルコニアを抑削する場合、また、耐火繊維が加熱によって変数し易い場合、プラズマジェット密射が望ましい。

## 特開昭62-288183(3)

この発明の製造法において、お射量は溶射器の 厚さがペーパーまたはクロスの厚さの 1 . 5 ~ 2 倍の範囲になるように、調整することが望ましい。 この範囲外では耐火福祉の補強効果が発現しない からである。

また、厚さ1mmを超えるボード、フェルト、プランケットなどの耐火繊維質成形体の表面に溶射する場合、溶射型の厚さは 0.1mm~5mmが望ましい。これは、0.1mm未満では溶射磨が弱すぎて製品のハンドリングが困難となるからであり、また、5mmを超えると溶射層の重量が重くなってその自運で成形体を破断するからである。

#### (作用)

この発明の製造法において耐火セラミックスが 溶射される。この溶射によって耐火セラミックス は、例えばプラズマ炎中で加熱溶血され、この溶 血物が成形体表面に衝突して冷却固化する。 従っ て、成形体表面の溶射層は均一かつ緻密であり、 従って、舞鶴であっても強度が大きい。

また、耐火セラミックスの物数が、耐火機能成

形体から離れた弦所で行なわれるので、耐火継椎 の然による劣化・損傷が少なくすることができる。 (発明の効果)

この発明の製造法によって次の効果を得ることができる。

(a) 溶射器は薄く且つ微密であり更に強症が大きく、性量な耐火機能質成形体表面に該溶射器を形成させることにより表面のみ機密且つ福強された性量な耐火機能質複合体が得られる。又、プランケット表面に溶射器を形成させた場合には 姿面のみ間くその他は軽い綿状の特異な複合体が得られる。

表面に耐火物粉末泥塊を塗布或いは含度させた 後焼成するという従来の方法では、焼成時に表面 層が変形する或がは表面器を軟密にすべく焼成温 度を高めた場合には、繊維度が結晶化或いは粒成 長を起し、変質劣化する。この発明において上述 の問題はない。

(b) 摩さ1mm以下の耐火機能のペーパー又はクロスの表表に耐火原料粉末を溶射して得られ

る耐火繊維質ペーパー又はクロスで補強された辞板を合体は軟密且つ材性を有する辞板である。従来法即ちペーパー又はクロスに耐火低料粉末の影響を塗布或いは含浸した後焼成したものは焼成時に反り、変形が起きる。この発明において、上述の問題点はない。

- (C) 職権質成形体を高温炉の天井材として使用する場合に観られる短端離の落下、いわゆるボロ振り現象が発生するが、本発明法を実施することによりその様な現象を助止することができる。
- (d) 機能質成形体は、大きな通気性を有し、 断熱材として使用する場合、態度の侵入が起り、 断熱性が低下する。本発明の方法を使用すればそ の様な欠点をも解消できる。
- (e) 従って、この発明の製造法によって表面に充分な強度を持ち静い耐火物図を有する耐火 複合材料、およびマトリックスとしてのセラミックスに耐火機能を削強材として複合した確仮状耐 火材を製造することのできる。

#### (実施例)

以下、本発明による実施例および従来法による 比較例によって、この発明を具体的に説明する。

# <u>実施例1</u> ジルコニアファィ

ジルコニアファイバーにパインダーとして酢酸ジルコニウムを販加し、真空成形後、3000で 別処理して関関した。得られた剤さ30mmのジルコニアファイバーボード表面に0.3mm以下のジルコニア物末をプラズマジェット御削して表面質のみジルコニアの約1mm且つ見掛気孔率8%曲げ強度100㎏/alの数密質層を有するジルコニア線機質耐火複合体を製造することができた。

## 比較例 1

従来の方法、即ち、○・3 m 以下のジルコニア 物末記録を1 m 厚さまで含役、その後175○ で焼成して耐火複合材を製造した。この表面図の 気孔率は20%且つ曲げ強度は20㎏/alであった。

#### 実施例2

50m厚さのグルコニアファイバープランケッ

## 特開昭62-288183(4)

トの表面に O . 3 m以下の ジルコニア 粉末をプラスマジェット 溶射し、 表面層の み見掛気孔率 5 % 他 げ 強度 1 5 0 ね / cd の ジルコニア 観報 質耐火 さ 2 m を形成さ せた。 この ジルコニア 繊維質耐火 複合体 は表面層 2 m の み硬質であ り その 他 は繊維 の 特性 で ある 絶状の 状態を 維持した もの で あった。 実 旗倒 3

〇、5mpさのジルコニアファイバーペーパーの表表に〇、1m以下のジルコニア粉末をアラズマジェット溶射し、ジルコニアファイバーペーパーとジルコニア粉末とが一体化した〇、7mpさの複合材を製造した。得られたジルコニア機能視象をの物性は、

面扩强度 : 100 08/04

見掛気孔率 : 9% 単大推み量 : 20 ==

(スパン100 麻曲け強度物定時の破壊時最

大陸み最:ほどなり

### 比較男2

従来法として0、5m厚のグルコニアファイバ

4. 図面の簡単な説明

第1因は実施例1より得られた複合材料を概略的に示す断面図、第2因は実施例2および4より得られた複合材料を観略的に示す新面図、第3図は実施例3より得られた複合材料を概略的に示す新面図である。

1 ··· おお買、2 ··· ファイパーボード、3 ··· プランケット、4 ··· ベーパー状態能質成形体。

出版人代理人 佐 菱 一 雄

ーペーパーに 0 1 mm以下のジルコニア粉末記型を含複させた後 1 8 0 0 ℃で焼成し、0.7 mm厚さの独合体を試作した。焼成後の試作品は上方に凹型で反っており、平滑な薄板を得ることはできなかった。その物性は

曲げ強度 : 20 kg/di

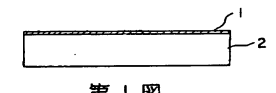
見掛気孔串 : 18%

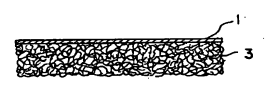
段大路み量 : 5 mm

であり、実施例3から得られた複合材とは全く異なるものであった。

### 実施例4

アルミナ 5 0 %シリカ 5 0 % 和成のセラミックファイバー 5 0 mm 厚プランケット 設面に 0 . 3 mm 以下のアルミナ粉末をガス式部別法にて部別し、表面層のみ見掛気孔率 8 % 由げ強度 1 3 0 kg / cd のアルミナ 載密度厚さ 3 mm を形成させた。 このアルミナ 表面理を有する実施例 2 と類似した形態を有するアルミナシリカ質セラミックファイバーを合体は表面層のみ硬質であり、その他は繊維の特性である締状の状態を維持したものであった。





第2図

